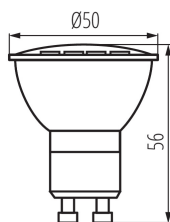


## 34965 TOMlv2 2,9W GU10-WW

Светодиодный источник света

5905339349651



### ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:

используемая осветительная техника: LED  
ненаправленный или направленный источник света : DLS  
источник света запитан или не запитан от сети : MLS  
комбинированный источник света (cls): нет  
источник света с возможностью изменения цвета  
светового потока: нет  
источник света высокой яркости: нет  
антибликовый экран: нет  
функция затемнения: нет

### ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

Цвет: белый  
Возможность взаимодействия с диммером: нет  
Ширина [мм]: 50  
Высота [мм]: 56  
Глубина [мм]: 50  
Диаметр [мм]: 50  
Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC  
Номинальная частота [Гц]: 50  
Номинальный ток лампы [мА]: 23  
Номинальная мощность [Вт]: 2,9  
Номинальный общий световой поток [лм]: 295  
Номинальный угол излучения [°]: 100  
Материал: пластмасса  
Материал плафона: пластмасса  
Источник света: PAR16  
Вид светодиода: LED SMD  
Цветность света: тепло-белый  
Цоколь: GU10  
Номинальный срок службы лампы [ч]: 25000  
Количество циклов включения/выключения: ≥15000  
Форма источника света: spot  
Дополнительные сведения: Источник света (LS)  
Содержание ртути: нет

### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

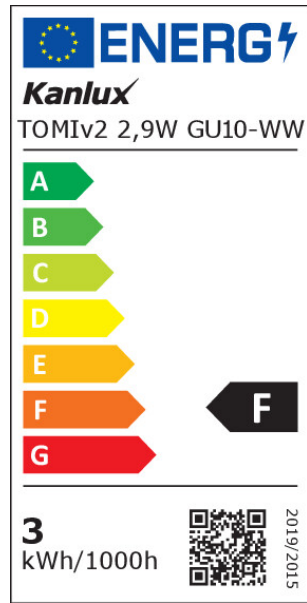
пиковая сила света [кд]: 107  
Угол излучения [°]: 100

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 3

## 34965 TOMlv2 2,9W GU10-WW

Светодиодный источник света



класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света  $\Phi_{use}$  [лм] : 240

Полезный световой поток источника света  $\Phi_{use}$  [лм] : w szerokim stożku (120°)

коррелированная цветовая температура [K]: 3000

однородность цвета в эллипсах макадама :  $\leq 6$

Мощность во включенном состоянии  $P_{op}$  источника света [Вт]: 2.9

Высота источника света [мм]: 56

Ширина источника света [мм]: 50

Глубина источника света [мм]: 50

индекс цветопередачи: 80

координаты цветности (x): 0.44

координаты цветности (y): 0.403

декларация эквивалентности мощности [W]: 28

значение индекса цветопередачи  $r_9$ : 6

коэффициент долговечности:  $\geq 0.9$

коэффициент сохранения просвета: 0.96

### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

коэффициент смещения ( $\cos \phi_1$ ): 0,5

светодиодный источник света заменяет люминесцентный источник света без встроенного балласта: не применяется

индекс мерцания (pst Im): 1,0

индикатор стробоскопического эффекта (SVM): 0.4

### ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 10

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 18

Граматура [г]: 29.6

Длина потребительской упаковки [см]: 5

Ширина потребительской упаковки [см]: 5

Высота потребительской упаковки [см]: 5.5

Вес коробки [кг]: 2.96

Ширина коробки [см]: 27.5

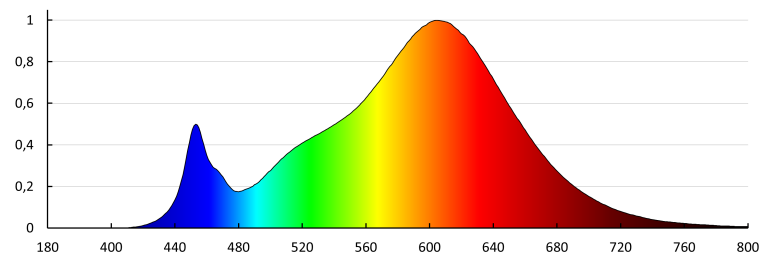
Высота коробки [см]: 15

Длина коробки [см]: 57.5

Объем коробки [м³]: 0.023719

## 34965 TOMlv2 2,9W GU10-WW

Светодиодный источник света



KANLUX S.A. (kat 34965) TOMlv2 2,9W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34965) TOMlv2 2,9W GU10-WW  
Lamps: 1 x TOMlv2 2,9W GU10-WW

